BEST AVAILABLE COPY

DELPHION



SON WORLD Spendermites

RESEARCH PRODUCTS

INSIDE DELPHION

cologically edifficial fraction

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | File History | Other choices

Tools: Add to Work File: Create new Work

View: Jump to: Top

Go to: Derwent

ŶTitle: KR0033006A: METHOD FOR PLASMA ETCHING COMPARTMENT SU

OF UPPER SIDE OF FARADAY CAGE

PDerwent Title: Method for plasma etching by changing the upper grid surface of a Faraday

box - NoAbstract [Derwent Record]

© Country: KR Republic of Korea

FKind: A Examined Patent Application

Finventor: MOON, SANG HEUP; Republic of Korea

JO, BYOUNG OK; Republic of Korea

SAssignee: **HEOMIZ CO., LTD.**

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 2000-06-15 / 1998-11-19

Number:

PIPC Code: Advanced: <u>H01L 21/3065</u>;

Core: <u>H01L 21/02;</u> IPC-7: <u>H01L 21/3065;</u>

Priority Number: 1998-11-19 KR1998000049658

[♀]Family:

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title
Ø	KR0033006A	2000-06-15	1998-11-19	METHOD FOR PLASMA ETCHING COMP SURFACE OF UPPER SIDE OF FARADA'
11	family member	s shown abo	ove	

POther Abstract Info:









Nominate this for the Gallery...

Powered by Verity

THOMSON

Copyright © 1997-2006 The Thoi

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U

₹2000-0033006

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.° HDIL 21/3065

(11) 공개번호 (43) 공개일자

목2000-0033006 2000년06월15일

(21) 출원번호	10-1998-0049658
<u>(22) 출원임자</u>	1998년 11월 19일
(71) 출원인	주식회사 허미즈 하때규
(72) 발명자	서울록별시 서초구 반포4등 54-11 문상홈
	서울특별시 서초구 방배3등 1028-1 경남이파트 3등 801호 조병옥
(74) 대리인	서울특별시 판악구 봉천7동 서울대학교 판악사 가족생활동 933동 105호 김의박
NAMA · OLS	

(54) IU라데이 상자의 윗만의 격자면을 변화시켜 鑑라즈마 식각읍하는 방법

29

반도체, 광전자 및 미세기계소자의 가공에서는 식각혁면의 각도를 임의로 조절할 필요가 있다. 본 발명은 격자면의 모양을 다양하게 변형시킨 때라데이 상자를 출라즈마 식각장치 내에 설치하고 상자 내부에 식각 하려는 기판을 놓음으로써 때라데이 상자의 격자면을 통해 입시하는 이본이 다양한 방향으로 기판 표면을 때리도록 하며 식각혁면의 각도를 임의로 조절하는 방법에 관한 것이다.

식각할 기판은 한 면 미상이 격자면으로 구성된 전도성의 파라데이 상자 내부에 놓인다. 격자면이 기판표면과 평향한 피라데이 상자를 이용하면 기존의 출라즈마 식각법보다 더 수직한 식각벽을 얻을 수 있고, 격자면이 기판표면에 대하며 일정한 각도를 가지도록 고정하면 기판표면의 수직 방향으로부터 미 각도만 좀 경사진 식각단면을 얻을 수 있다. 또, 서로 일정한 각도로 맞붙은 2개의 격자면을 가진 파라데이 상자를 이용하면 기판표면에 연속된 V골을 가진 그레이팅을 만들 수 있는데 격자면의 각도로써 V홍의 양 반면 각도를 조절할 수 있다. 목면을 이루는 격자면을 가진 파라데이 상자를 이용하면 기판표면의 위치에 따라 식각방향과 식각속도를 달리 하며 식각할 수 있다. 또, 격자면 대신 개방된 패턴이 새겨진 전도성의 윗판 패턴 각단를 가진 파라데이 상자를 이용하면 기판표면에 감팡고본자막을 사용하지 아니하고도 직접적으로 정확한 패턴 식각을 수행할 수 있다.

반도체 가공공정에서 대직경의 웨미퍼를 기판으로 하며 식각할 경우에는 공정 수출의 제고를 위하여 기판의 모든 위치에서 식각단면의 모양 및 식각깊이가 균일하게 식각미 수행되어야 한다. 플라즈마 식각법에서 불균일한 석각기체의 호롱이나 불균일한 전하입자의 분포 등은 균일 식각을 방해하는 주요 원인들이다.

본 발명의 2중 곡면의 격자면을 가진 II라데이 상자나 격자 크기가 위치에 따라 변하는 격자면을 가진 II라데이 상자를 미용하면 식각방향은 기판표면에 수작한 방향으로 유지하면서도 위치에 따라 임의로 식각 속도를 조절할 수 있어 균일한 식각을 구현할 수 있다.

DAG

£2

BAKE

互联型 医骨板 数数

도 1 : 미합증국 특허 제 4309267호에서 보이드 등이 사용한 식각장치.

도 2 : 티씨피 플라즈마 식각반응기의 움전국에 격자면이 기판에 대하여 경사진 파라데이 상자를 전기적으로 접촉시켜 구현한 식각장치의 단면도.

도 3 : 파라데이 상자의 격자면이 기판과 평행한 식각장치의 단면도.

도 4 : 파라데이 상자의 윗면 중 일정부위가 가려진 식각장치의 단면도.

도 5 : 파라데이 상자의 윗면에 개방된 패턴이 있는 식각장치의 단면도.

도 6 : 파라데이 상자의 격자면이 기판과 일정한 각도를 이루도록 경사진 식각장치의 단면도.

도 7a 및 도 7b : 패라데이 상자의 윗면이 서로 잃정한 각도를 이루도록 맞붙은 2개의 경사진 격자면으로

21-1

· 구성된 식각장치의 단면도를.

도 8 : 파라데이 상자의 윗면이 단일 꼭면의 격자인 식각장치의 단면도.

도 9 : 파라데이 상자가 이중 격자로 구성되고 기판은 피라데이 상자의 밑에 놓면 식각장치의 단면도.

도 10 : 파라데이 상자의 격자면이 기판 표면과 평행하며 격자면의 격자 크기가 위치에 따라 변하는 식각 장치의 단면도.

도 11a : 본 발명의 실시에 1과 대비되는 증전의 방법에 의한 식각단면 사진.

도 11b : 본 발명의 실시에 1에 의한 식각단면 사진.

도 11c : 퍼세팅 정도를 나타내는 그래프.

도 12a 및 도 12b : 본 발명의 실시에 2에 의한 식각단면 시진들.

도 13 : 본 발명의 실시예 3에 의한 식각단면 시진,

도 14a 및 도 14b : 본 발명의 실시에 4에 의한 식각단면 사진플.

도 15a 및 도 15b : 본 발명의 실시에 5에 의한 식각단면 시진물.

도 16a 내지 도 16c : 본 발명의 실시에 6에 의한 식각단면 사진품.

도 17a 내지 도 17f : 본 발명의 실시에 7에 의한 식각단면 사진률.

도 18a 내지 도 18c : 본 발명의 실시에 8에 의한 식각단면 사진출.

(도면의 주요부분에 대한 부호의 설명)

1 : 보이드 등이 사용한 피라데이 상자 2 : 윗판

3 : 산화규소막

4: 격자면

5: 기판 지지대

6 : 기판

7 : 미온

8 : 소스 전력

9 : 티씨피 코밀

10 : 유전창

11 : 바이어스 전력

12 : 블로킹 커패시터 14 : 본 발명의 파라데이 상자

13 : 용전극

16 : 격자면

15 : 윗판

18 : 이온

17: 기판

20 : 경사진 차페판

19 : 개방된 패턴미 새겨진 윗판 21 : 이중격자 파라데이 상자의 다리

22 : 윗 격자면

23 : 이래 격자면

24 : 기판

25 : 이온

26 : 위, 아래 격자면을 통과한 이온

27 : 윗 격지면 외부에 형성된 시쓰

28 : D래 격자면 외부에 형성된 시쓰

29 : 기판 표면에 형성된 시쓰

30 : 격자눈 크기가 가장 작은 격자면

31 : 격자눈 크기가 중간인 격지면

32 : 격자는 크기가 가장 큰 격지면

显图型 谷林县 超图

壁斑의 母恶

望的 奇奇士 기童学(P 里 J 罗(P) 香港기會

본 발명은 출라즈마 식각공정시 기판에 입사하는 이온의 방향을 조절해서 식각하는 방법에 관한 것으로서 본 발명의 방법을 사용시 기판 표면에 대하며 다양한 방향으로 식각을 할 수 있으며 따라서 폭넓게 용용 할 수 있는 여러 가지 모양의 식각단면을 얻을 수 있다. 그리고 본 발명의 방법을 사용하면 기판 표면에 수직한 방향으로 식각하면서도 기판 표면의 위치에 따라 식각속도를 입의로 조절할 수가 있어 대직경 (大 直徑) 웨이퍼의 식각시 표면식각의 군일도가 매우 높은 제품을 얻을 수 있다.

본 발명이 속하는 기술 분야 및 그 종래 기술을 기재할에 있어서 이해를 돕기 위하며 다음과 같이 항목별로 서술하고자 한다.

21-2

1. 짧라즈마

출라즈마는 고체, 액체, 기체를 있는 제 4의 물질 상태로서 간단하게는 전리기체(電射氣體; lonized 6a s)라고도 일컬머진다. 플라즈마의 예로는 태양의 표면이나 핵분열 및 핵용합 시의 물질상태와 같은 고온 의 종라즈마로부터 형광등 및 네온사인에 응용되는 저온의 클라즈마까지 다양하다. 이 중에서 저온 출라 즈마는 반도체 공정에 폭넓게 사용되고 있다(B. Chapman, "Blow discharge processes", John Wiley & Sons, New York (1980)).

일반적으로 반도체 공정에서 사용되는 둘라즈마는 라디오파(300 KHz - 30 MHz ; KHz = 10° Hz, MHz = 10° Hz) 또는 마이크로파(300 MHz - 30 MHz ; GHz = 10 Hz)와 같은 고주파수의 전력을 반응기 내의 기체에 걸 어 중으로써 생성된다. 여기에 사용되는 기체는 매우 다양한데 예를 들면, 헬륨(He), 네온(Ne), 아르곤 (Ar) 등과 같이 화학적 활성이 없는 불활성 기체로부터 사물화탄소 (CF.)을 비롯한 머러 가지 불화탄소류 (예를 돌머, CHF, , C.F, C.F, 등)와 욕멸화황(SF,), 불소(F,), 영소 (CI,) 및 삼엄화봉소(BCI,)와 같은 영 소 화합물 등이 있고 용용분이에 따라 이 기체물끼리 적당히 섞어 쓰기도 하며 여기에 산소(0,), 수소 (씨), 질소(씨) 등을 섞기도 한다.

반응기 내에 있는 기체에 고주파수의 에너지가 전달되면 이 중 일부의 기체는 전리(電滅)가 되어 원래의 전기적인 증성상태로부터 벗어나게 된다. 즉, 음진하(陰電前)인 전자를 잃은 기체 입자는 양의 전기를 띤 양전하(陽電前)가 되고, 반대로 전자를 얻은 입자는 음의 전기를 띤 음전하가 된다. 전자를 잃고 얼는 경향은 각 기체의 성질에 따라 다른다. 그러므로, 플라즈마는 거의 같은 양의 양전하 입자와 음전하입자, 그리고 그보다 수백배 내지 수만배 많은 증성입자(中性粒子)로 이루어지며 전체적으로는 양전하와 음전하의 영향이 서로 상쇄되어 증성을 띠는 불교상태를 의미한다. 플라즈마를 구성하는 입자를 증 전자는 질량이 매우 작아 가장 가벼운 원자인 수소원자(이)의 약 2000 분의 1에 불과하므로 외부에서 걸어주는 전자기장에 의한 에너지를 운동에너지로 쉽게 흡수할 수 있다. 미에 따라 보고 운동하는 전자는 다른 기체 입자를 과 충돌하면서 원래 절량이 큰 입자를 질량이 작은 두 개의 기체 입자로 쪼개기도 하는데 (예: 다. + e → 다. + F + e) 이 과정에서 원래 넣어준 기체(다.)보다 훨씬 반용성이 높은 입자(다. 또 는 F)가 생성되기도 한다. 여기서 다. F는 모든 전기적으로 증성인자를미지다마 이 준 다.는 악장한 는 F)가 생성되기도 한다. 여기서 CF., CF., F는 모두 전기적으로 중성입자를미지만 미 중 CF.는 만정한 입자로서 화학반용을 하지 않는데 반하며 CF. 및 F는 각각 탄소원자(C)와 불소원자(F)의 최외각(最外級)에 급성보지 못한 전자 1개가 남마 있머 다른 입지와 결합, 반응하려는 성질미 때우 강한데 미러한 입자를 중성입자 중에서도 특히 라디탈(Radical)이라고 부른다. 또, 전자와 다른 입자들과의 충물 과정에서 양 전하면 양이온이 생성되기도 하고(예: $CF_a + e \rightarrow CF_a^+ + e + e, F + e \rightarrow F^+ + e + e)$, 움전하면 음이온이 생성되기도 한다(예: CI + e → CI).

생경되기도 한나(예: CI + e → CI).

플라즈마는 밝은 빛을 내는 것이 보통인데 이는 졸라즈마 중의 전자가 원지와 출몰할 때 전달해 준 에너지로 인해 원자 내부의 낮은 에너지 상태에 있던 전자가 더 높은 에너지 준위로 여기(劇誌: Excitation) 되었다가 다시 낮은 에너지 상태로 안정화되면서 그 준위 차이에 해당하는 에너지를 빛의 형태로 방출하기 때문이다. 그러나, 플라즈마에 접하고 있는 물체의 표면에서는 빛이 때우 약한 지역이 형성되는데 이 양전하의 대부분을 이루는 질량이 큰 양이온은 운동성이 작으므로 플라즈마와 접하는 플체의 표면에는 전양전하의 대부분을 이루는 질량이 큰 양이온은 운동성이 작으므로 플라즈마와 접하는 플체의 표면에는 전환 표면의 후에는 그는 일이 작용하므로 만에는 원인을 모면의 주양하는 전자의 유입이 억제되고 반대 전략 표면의 경약에는 기도 할미 작용하므로 양이온의 경우에는 기는 할미 작용하므로 양이온의 경우에는 기는 할미 작용하므로 양이온의 유입은 촉진된다. 이와 같이 전해들에 미치는 대전된 표면의 경향은 전체적으로 증성을 무지하려는 플라즈마의 특성에 의해 표면에서 멀어질수록 급속히 감소하고 플라즈마 벌크로 들어가면 그 영향은 사라지게 된다. 표면으로부터 표면의 영향이 사라지는 지점되었다고 하다 이를 남어가면 플라즈마의 특성에 의해 표면에서 멀어질수록 급속히 감소하고 플라즈마 벌크로 들어가면 그 영향은 사라지게 된다. 표면으로부터 표면의 영향이 사라지는 지점되었다고 하다 이를 남어가면 즐라즈마 벌크 상태가 된다. 시쓰의 두께는 필라이 전하고 가지를 시스의 두께라고 하다 이를 남어가면 즐라고마 불크 상태가 된다. 시쓰의 두께는 필라이 이를 남어가면 함께 가지를 하다 이를 남어가면 함께 가지를 하다 있다. 사스의 두께는 함마 이를 남어가면 함아 등에 발해 전자의 동도가 때우 낮게 유지된다. 그러므로 시쓰에서는 전자와 다른 입자간의 좋을 빈도도 함의 발라하지 않아 어둡게 되는 것이다. 한편, 표면이 물으로 대전되었으므로 시쓰로 폭합하고 있어 어둡게 되는 것이다. 한편, 표면이 물으로 대전되었으므로 시쓰로 폭합하고 있어 어둡게 되는 것이다. 한편, 표면이 물으로 대전되었으므로 시쓰로 폭합하고 있다. 이렇게 되는 것이다. 한편, 표면이 물으로 대전되었으므로 시쓰로 폭합하고 있어 어둡게 되는 것이다. 한편, 표면이 물으로 대전되었으므로 시쓰로 돌아오라 말로 (원나)에서 발판(發光)하는 것과는 달리 가 함께서도 표면이 물으로 대전되었으므로 시쓰로 돌아오는 이로/만드보다 되었다. 프로 함께 보안하지 않아 어둡게 되는 것이다.

한편, 표면이 음으로 대전되었으므로 시쓰로 뚫어오는 이온(대부분이 양이온임)은 표면으로 끌리는 전자기력(電磁氣力)을 받아 가속된다. 즉, 양이온은 시쓰 경계면과 물체 표면 사이의 전위차(電位差)에 해당하는 에너지물 얻어 표면에 입사, 충돌하게 된다. 이 때, 시쓰는 물체의 표면에 평향하게 생성되므로 시쓰 안에서 같은 전위물 나타내는 지정물끼리 연결한 동전위선(等電位線) 역시 물체의 표면에 평향하게 형성된다. 한편, 전자기력(電磁氣力)의 방향은 동전위선에 수작한 방향이 되는데 이는 언덕에서 공출 글릴때 중력에 의해 공에 작용하는 힘의 방향이 그 지점을 나타내는 지도(地風)의 동고선에 수작한 방향인 것과 같은 원리이다. 그러므로 시쓰에 들어온 미온은 표면에 수작으로 가속되어 입사하게 된다.

한편, 體라즈마 벌크는 운동성이 높은 전자물의 일부가 體라즈마를 감싼 용기(容器)의 표면으로 빠져나가 서 전체적으로는 중성을 벗어나 약간 양의 전기를 띠게 된다. 그러므로 클라즈마를 감싼 용기를 접지시켜 전위물 0으로 하면 플라즈마 벌크의 전위는 대략 5 - 30 불트 정도로 유지된다.

2. 틀라즈마 식각번

식각공정은 반도체 소자, 광전자 소자, 미세기계 소자 등을 제조하는데 사용되는 공정으로서 기판 표면 중 필요한 부분만을 제거하는 공정이다. 여기서 제거하지 말이야 할 부분은 마스크(Mask)로 덮어 가린다. 반도체 산업 초기의 식각공정에서는 기판을 산이나 알칼리 또는 그들의 혼합 용액에 담그어 마 스크에 덮이지 않은 기판 표면을 선택적으로 화학적 반응에 의해 제거하는 습식식각법(海式蝕刻法: Vet Etching)이 사용되었으나 근래에는 대부분의 경우 플라즈마 를 이용한 건식식각 법(都式蝕刻法: Dry

Etching)으로 대체되었다(D. M. Manos and D. L. Flamm, "Plasma Etching", Academic Press; California (1989)). 습식식각법의 경우 석각를 전적으로 화학반응에 의존하고 있다 식각속도가 기관의 모든 방향에 대하며 같고, 그 결과로서 등근 모양의 식각단면을 얻는 것이 보통이다. 이러한 동방성(等方性) 식각단면은 석각깊이가 증가할수록 단면의 너비도 함께 증가하므로 소자의 고집적도(高葉程度)를 요구하는 반도체의 제조에는 부적합하다.

이에 반하여 靈라즈마를 이용한 건식식각법의 경무에는 기판 표면의 시쓰에서 가속된 이본이 표면에 수직으로 입사하므로 식각속도는 기판 표면에 수직한 방향으로 가장 크다. 이와 같은 비동방성(非等方性) 식각을 이용하면 기판 표면의 수평한 방향으로는 식각하지 않으면서 수직한 방향만으로 깊이 식각할 수 있어, 고집적 회로의 제조에 유리하다.

3. 플라즈마 식각법의 종류

3. 置라스마 악각말의 승류 플라즈마 식각장치 중 가장 많이 사용되는 것을 중의 하나가 평행평판설(平行平板形) Parallel Plate) 疆라즈마 식각장치이다(D. M. Manos and D. L. Flamm, "Plasma Etching", Academic Press, California 라즈마 식각장치이다(D. M. Manos and D. L. Flamm, "Plasma Etching", Academic Press, California 대조마 전략 전략에 고장되어 있는데, 두 전략에 고장되어 있을 때를 줄은 의미의 플라즈마 실각(환)가 된다. 식각하고자 하는 기판 접지 전략 위에 고정되어 있을 때를 줄은 의미의 플라즈마 식각(PE: Plasma Etching)이라고 부른다. 이 전체 전략을 위에 고정되어 있을 때를 줄은 의미의 플라즈마 식각(PE: Plasma Etching)이라고 보급이 전되고 전략의 전원는 0 볼트로 고정되므로 접지 전략 위에 생성되는 시스의 전위차는 플라즈마 발크의 전원이 수십 볼트 정도(대략 30 볼트 이당)가 된다. 따라서 접지전략 위에 늘인 기판 위로 입사하는 이온은 화학 반응이 촉진할 만큼의 최소한의 에너지, 보다 그 이하여 에너지만을 전달하고 둘라즈마 발크로부에 의해 가속되지 않으며 기상(氣狀)의 온도에 해당하는 에너지를 가지고 모든 방향에 대하며 같은 화물 보급에 가수되지 않으며 기상(氣狀)의 온도에 해당하는 에너지를 가지고 모든 방향에 대하며 같은 화물 시스에서 가속 받은 이온에 네하면 무시할 만큼 작은 에너지이다. 그러므로 기판이 접지전략에 들인 경우에는 습식식각과 비슷하게 주로 화학적인 식각이 이루어지며 동방성에 가까운 식각단면이 생성된다. 바며 고즈파스의 저렴이 저답되는 지금의 표면에는 스번 볼트의 큰 저외차를 가진 시스가 현성되므로 여

반면 고주파수의 전력이 전달되는 전국의 표면에는 수백 볼트의 큰 전위처를 가진 시쓰가 형성되므로 여기에 기판이 놓일 경우에는 운동에너지가 매우 큰 이온이 기판에 수직인 방향으로 입사하게 된다. 이 경우에 반응성 기체를 사용하는지의 여부에 따라 다시 식각법이 세분된다. 기판과 반응하지 않는 아르곤 함하는 이온에 의해 물리적으로 식각된다. 기판과의 화화반응이 일어나지 않고 오직 높은 에너지로 골프하는 이온에 의해 물리적으로 식각된다. 이러한 식각법을 스퍼터링 (Sputtering) 식각법이라고 부른다. 이 경우에는 비동방성의 식각단면이 얻어잘 수 있으나 식각이 전적으로 이온의 흥물에 의해 이루어지므로 이 경우에는 비동방성의 식각단면이 얻어잘 수 있으나 식각이 전적으로 이온의 흥물에 의해 이루어지므로 기판의 표면이 손상을 입을 수 있다. 이러한 손상은 소자 제조시에 불량의 원인이 되는데 예를 들어 미세소자 중 축건기(整質器; Capacitor)의 경우 전하를 일정 시간 동안 저장해야 하는데 기판 표면이 손상을 입으면 전하가 새어 나가게 된다.

기판(예로서 산화규소막; SiO.)을 전력전달 전국 위에 놓고 기판과 화학적으로 반용할 수 있는 기체(예로 서 사불화탄소; CF.) 풀 사용하는 경우의 식각법을 반용성 DI온 식각(RIE; Reactive ion Etching (D. M. 서 사물화탄소; CF,)를 사용하는 경우의 식각법을 반응성 이온 식각(RIE; Reactive Ion Etching (D. M. Manos and D. L. Flamm, "Plasma Etching", Academic Press, California (1989)))이라고 하는데 이는 화학적 식각의 장점 (마스크는 식각하지 않고 기판 표면만 식각할 수 있는 선택적 식각)과 물리적 식각의 장점(표면에 수직한 방향으로만 식각할 수 있는 비통방성 식각)만을 이용할 수 있는 방법이다. 이는 반 장점(표면에 수직한 방향으로만 식각할 수 있는 비통방성 식각)만을 이용할 수 있는 방법이다. 이는 반 바람이다. 즉, 적절히 높은 에너지(수백 볼트)로 입사한 미온은 운동량(질량과 속도의 곱으로 표시된 때문이다. 즉, 적절히 높은 에너지(수백 볼트)로 입사한 미온은 운동량(질량과 속도의 곱으로 표시된 약)을 표면에 전달하며 클라즈마 중의 라디칼과 기판 표면의 원자가 화학적으로 반용하는 것을 촉진시킨다. 이때 미온에 맞은 부분의 식각속도는 미온에너지에 따라 되었다고 있다면 맞지 않은 부분의 식각속도는 미온에 비해 활동히 크므로 식각은 미온의 입사 방향대로 기판 표면에 수직한 방향으로 진행된다. 식각은 모에 비해 활동히 크므로 식각은 미온의 입사 방향대로 기판 표면에 수직한 방향으로 진행된다. 식각은 심각은 기장 달리 사용되는 식각법 중의 하나로서 구소(Si), 갈콜레소(GaAs), 인동인(InP) 등의 반도 시각은 기장 달리 사용되는 식각법 중의 하나로서 구소(Si), 갈콜레소(GaAs), 인동인(InP) 등의 반도 제, 산화규소(SiO₂), 골화규소(Si_N), 질화갈콜(GaN) 등의 절면체, 알루미늄(AI), 백금(Pt), 구리(Cu) 등 의 전도체에 이르기까지 다양한 기판을 식각하는 데 사용되고 있다.

의 전도체에 이르기까지 다양한 기판을 식각하는 데 사용되고 있다.
최근에는 반응성 이온 식각에서 이온 충돌에너지에 의한 기판의 손상을 최소화하기 위하며 티씨띠(TCP;
Iransformer Coupled Pleasma)와 같은 고밀도(高密度) 플라즈마 발생장치를 이용한 식각도 넓리 사용되고
있다. 티씨피는 변압기(變壓器: Transformer)와 유사한 방법으로 발생시킨 플라즈마이다. 변압기에서는
있다. 티씨피는 변압기(變壓器: Transformer)와 유사한 방법으로 발생시킨 플라즈마이다. 변압기에서는
호르게 된다. 이와 마찬가지로 티씨피에서는 식각 반응기의 뚜껑을 이루는 세라믹 불질의
오건 (影電窓: Dielectric Window) 위에 1차 코일을 두고 여기에 교류를 가합으로써 반응기 내의 기체에
유건정(影電窓: Dielectric Window) 위에 1차 코일을 두고 여기에 교류를 가합으로써 반응기 내의 기체에
오건 정(影電窓: Dielectric Window) 위에 1차 코일을 두고 여기에 교류를 가합으로써 반응기 내의 기체에
오건 정(影電窓: Dielectric Window) 위에 1차 코일을 두고 여기에 교류를 가합으로써 반응기 내의 구체에
으로 전상성(影電窓) 리트에는 유전하를 통해 반응기 내로 침투하는데 콜라즈마를 이루는 전자를
인은 미 자기력선을 따라 나선형으로 돌면서 진행하게 된다. 이에 따라 전자들의 평균 진행경로가 길어지
으로 망행평판형 플라즈마의 경우에 비해 전자들이 더 많은 기체 입자를과 출출하게 된다. 즉, 더 많은
지점의 반응을 일으켜 미온의 동도가 평행평판형의 경우에 비해 약 100배까지 증기하는 고밀도 즐라즈마가는
이온의 갯수가 증가하는 반면 음전극 위에 생성되는 시쓰의 전위차는 감소하므로 기판에 입사하는 미온의
사성되는 것이다. 미러한 고밀도 플라즈마에서는 이온의 플릭스, 즉 단위 시간당 단위면적에 입사하는 미온의
가는 기온의 갯수가 증가하는 반면 음전극 위에 생성되는 시쓰의 전위차는 감소하므로 기판에 입사하는 미온의
수량에 의해서도 결정되므로 티씨피와 같은 고밀도 플라즈마 식각장치를 사용하면 식각속도는 반응성 이
온 식각법에 비해 감소하지 않으면서 이온 입사에 의한 기판의 손상을 최소화할 수 있다.
증은 의미의 즐라즈마 식각되지 않으면서 이온 입사에 의한 기판의 손상을 최소화할 수 있다.

좁은 의미의 출라즈마 식각법, 스퍼터링 식각법, 반용성 미온 식각법에서는 모두 전국 표면 또는 전국 위에 호선된 기판의 표면 위에 형성된 시쓰를 통하여 외부의 전력이 출라즈마에 전달되는데, 시쓰는 전기회로 적으로 촉전기(축전기; Capacitor)의 성질률 가지므로 미러한 식각법에 사용되는 튤라즈마를 용팅결합형(容量結合型; Capacitively coupled) 출라즈마 라고 한다. 한편 티씨피의 경우에는 전기적으로 인덕터 (Inductor)의 성질률 가지는 교일률 통해 전력이 전달되므로 유도결합형(誘導結合型; Inductively

coupled) 출라즈미라고 한다(M. A. Lieberman and A. J. Lichtenberg, "Principles of plasma discharges and materials processing", John Wiley & Sons, New York (1994)). 4. 식각병합의 조절

반도체, 광전자 소자, 미세기계 가공 등의 제조 공정에서 요구되는 식각단면은 응용 목적에 따라 기판 표면에 무슨 방향으로 식각된 단면으로부터 기판 표면에 경사지게 식각된 단면까지 다양하다. 경사진 식각단이 요구되는 응용 분야의 일레로서 그레이팅을 볼 수 있다. 그레이팅은 광전자 소자, 분광기 및 음향기기 등에 필요한 요소로서 V자의 놀이 연속되는 표면 구조를 가지고 있는데 빗면의 각도 조절이 중요하고 응용에 따라 좌우대형의 V 홀 뿐만 아니라 비대형의 V 홀도 자주 요구된다.

그러나, 돌라즈마 식각의 경우에는 시쓰가 항상 기관 표면을 따라 평행하게 형성되므로, 시쓰의 동전위선 에 수적으로 가속되는 이온은 기관의 경사 며부에 상관없이 기관에 수적하게 입시하고 따라서 기본적으로 수적 식각단면을 형성한다.

플라즈마 식각법률 사용하지 않고 경사진 식각를 수행할 수 있는 선행기술로는 비통방성 습식식각(非等方 발 流式触說): Anisotropic Wet Etching (M. Kappelt and D. Bimberg, J. Electrochem. Soc. 143, 327 발 流式触說): Anisotropic Wet Etching (M. Kappelt and D. Bimberg, J. Electrochem. Soc. 143, 327 발 기관을 받는 수 있다. 산이나 알칼리의 혼합 용액에 결정성(結晶性) 기관을 받을 때 혼합 용액과 기관 표면의 의 학문 수도가 결정면에 따라 달라지는 경우가 있다. 일반적으로 결정성 물질에서 결정면에 따라 달라지는 경우가 있다. 일반적으로 결정성 물질에서 결정면에 따라 달라지는 경우가 있다. 일반적으로 결정성 물질에서 결정면에 따라 달라지는 경우가 있다. 일반적으로 결정성 등질에서 결정면에 따라 달라지는 경우가 있다. 일반적으로 결정성 등질에서 결정면에 따라 달라지는 이라고 반대로 표면원자말도가 늦은 결정면의 식각속도는 느리고 반대로 표면원자말도가 낮은 결정성이어야 한다는 제한이 있으며, 석각단면의 각도도 인접한 기관의 결정성 및 표면 결정면으로부터 비스통하게 자르고 다시 그 자른 표면을 때끄럽게 다듬어야 하는 불편이 있다.

이러한 제한점과 불편합률을 해결하면서 기판 표면에 대하며 경사진 식각을 수행할 수 있는 선행기술로는 이온빔 식각 (Ion Beam Etchins (0. Auciello and R. Kelly, "Ion bombardment modification of surfaces", Elsevier, Amsterdam (1994)))이 있다. 이온빔 식각은 둘라즈마 등의 이온원(Ion 源)으로부터 추출한 이온을 가속격자(加速함구; Accelerator Grid)을 통해 가속시킨 후 표적이 되는 기판에 입사시키는 방법이다. 이 때 기판이 놓이는 공간은 이온의 입사를 방해하지 않도록 고진공으로 유지한다. 일 기본적으로 이온빙 석각장치에서는 상부에 이온을 발생, 추출, 가속, 입사시키는 이온용(Ion gun)이 위치하다의 각도를 조절할 수 있게 되어 있다.

이온범 식각에서는 반용성 이온 식각의 경우와는 달리 기판이 둘라즈마에 직접 노출되지 않으므로 시쓰가 기판 위에 생기지 않는다. 그러므로 이온의 입사 방향이 고정된 채 기판을 고정시키는 지지대의 각도를 조절하며 식각방향을 원하는 대로 조절할 수 있다. 또, 이온범 식각의 경우, 가속격자에 면결된 직류 전 일을 조절하여 이온의 에너지를 제어할 수 있다. 이온범의 식각 방향은 기판의 결정성에 거의 무관하므 로 이온범 식각은 결정성 기판 뿐 아니라 비통방성 습식 식각으로는 처리할 수 없는 산화규소막이나 질화 규소막 등의 비결정성 기판을 경사진 방향으로 식각하는데 푹 넓게 사용되어 왔다.

그러나 이온템 식각의 경우에는 이온보다 반응성이 훨씬 큰 라디칼을 이용하기 어려운 단점이 있다. 이온템 식각의 여러 가지 방법 중에는 이온 말랑(ion Milling (D. M. Manos and D. L. Flamm, "Plasma Etching", Academic Press, California (1989))), 화학적 공조 이온템 식각(CAIBE; Chemically Assisted Ion Beam Etching (R. Panepucci, C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (R. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), C. Youtset, D. A. Turnbull, and S. Q. Gu, J. Vac. Sci, Technol. B (D. Panepucci), D. Panepucci, D. Panepucci), D. Pane

라니말 중에는 위에서 예를 든 염소원자(CI)과 같이 식각을 위한 화학반용에 참여하는 화학증(化學種)도 있으나 이와는 반대로 표면에 달라붙어 고본자막을 형성함으로써 식각의 진행을 방해하는 라디탈도 있다. 호자와 같은 예로서 불화탄소 뜔라즈마 중의 CF.를 돌 수 있다. 이물은 규소나 산화규소 표면에 잘 홀착하면서 서로 잘 결합하여 기판 표면에 고본자의 박막을 형성한다. 이와 같이 고본자막의 재료가 되는 라티벌을 고본자 전구체(高分子 前驅體: Polymer Precursor)라 한다. 이로 인한 고본자 박막은 식각 중 모든 표면에 생기나 이본이 기판 표면에 수직입사하므로 단면 중 및의 바타면에 생긴 고본자막은 이온의 충분에 의해 제거된다. 반면에 단면 중 옆의 백면에 생긴 박막은 이온에 의하여 제거되지 않고 그대로 유지수직식각단면을 얻을 수 있게 해준다. 그러므로 너비에 비해 참여하는 라디칼로부터 백면을 보호해 주어수직각단면을 얻을 수 있게 해준다. 그러므로 너비에 비해 가를 가를 고형상비 (商別狀比: High Aspect Ratio)의 식각단면을 얻는 식각공정에서는 식각 형에 고본자의 보호막을 형성하는 기체와 미로 사이다.

이와 같이 라디칼을 이용하는 점에 있어서 이온밤 식각에 비해 상대적인 장점을 가지는 반응성 이온 식각 및 고말도 돌라즈마 석각 방법을 사용하면서, 경사진 식각을 수행할 수 있는 선행기술로는 보이트(80%) 등의 발명(미합중국력처 제 4309267호)미 있다. 이는 파라데이 상자(Faraday case)를 돌라즈마 식각 장등의 발명(미합중국력처 제 4309267호)미 있다. 이는 파라데이 상자(Faraday case)를 돌라즈마 식각 장시 내의 전력이 전달되는 음진국 위에 설치하는 것이다. 파라데이 상자란 단순히 전도성 돌길로 미루어진 제곡면의 상자를 의미하는데 이 상자의 내부는 모두 같은 전위로 유지된다. 전도체 상자의 표면에 외부의 전하가 대해진다고 해도 상자의 표면은 전도체이므로 전도체 상자의 폐곡면 상에서 전하는 항상 균일하게 전하가 대해진다고 해도 상자의 표면은 전도체이므로 전도체 상자의 폐곡면 상에서 전하는 항상 균일하게 보신된다. 상자 내부 공간의 한 지점에 전하가 있다고 가정할 때 상자 표면의 건하가 공간의 점전하에 미치는 힘은 모든 방향에서 상쇄되어 결국은 이 된다. 미같은 원리는 전자기학에서 가우스의 법칙으로 전기법으로 마라데이 상자의 외부 전자기장에 대한 차폐 효과는 전기적으로 민리한 전자장치를 정전기발생이나 전자되와 같은 외부의 전기 총격에서 보호하는데 주로 사용되어 왔다.

전기발생이나 전사파와 발근 지루의 전기 물석에서 모포하는데 수도 사용되어 됐다.
보이드 등이 고안한 방법은 이같은 II라데이 상자(Faraday Case)의 원리를 몰라스마 식각에 용용한 것이다. II라데이 상자의 표면이 완전한 폐곡면으로 구성되지 않고 그 표면에 작은 구멍률이 뚫려 있다 해도 구멍들에 인접한 곳을 제외한 상자 내부의 대부분의 공간에서는 전기장의 힘이 여전히 거의 이에 가관 기계 유지된다. 도 1에 보인 바와 같이 보이트 등이 사용한 II라데이 상자(1)는 완전한 폐곡면은 아니데 있던이 전도체(實境體)의 다공성 격자면(황礼性 格子高: 4)으로 구성된 지육면체의 전도체 상자이다. 이 보로로 호를 수 있게 되어 있다. 이때 플라즈마 내부에 들려진 II라데이 상자의 격자면(4) 위에 시쓰가 함성되는데 시쓰는 격자를 이루는 전도체 물질 위에만 협성되는 것이 아니라 격자의 열린 부분에도 연속적으로 합성된다. 시쓰에서 격자면에 수직한 방향으로 가속된 이온률(7)은 격자의 열린 부분을 통해 상자를 제나를 때의 방향을 유지하며 이동하다가 검사진 기관에 의원에 따라 전기장이 없으므로 이온들은 격자면 내부로 입사하게 된다. 상자 내부에는 프라네이 상자의 원리에 따라 전기장이 없으므로 이온들은 격자면 제작면에 대하여 경사진 채로 고정되어 있고 이온은 격자면에 수직한 방향으로 입사하므로 기판 표면인 대하여 경사진 채로 고정되어 있고 이온은 격자면에 수직한 방향으로 입사하므로 기판 표면인 대하여 경사진 채로 고정되어 있고 이온은 격자면에 수직한 방향으로 입사하므로 기판 표면인 대하여 경사진 방향으로 식각이 이루더진다. 이로써 반응성 이온식각 및 고밀도 플라즈마 식각법의 높은 그러나 보이드 등이 기약한 반역대로 경사진 식각이 가능하게 된 것이다.

식각속도를 유지하면서도 경사진 식각이 가능하게 된 것이다.
그러나 보이드 등이 고만한 발명대로 경사진 방향으로의 식각을 위해 경사진 기판 지지대(5)를 쓰는 방식은 여러가지 한계점을 내포하고 있다. 대직경의 웨이퍼를 기판으로 하며 경사진 식각을 수행할 때 웨이퍼의 지지대 또한 매우 큰 부피를 차지하게 되며 이것은 출근라 내세서 큰 부하(資荷): Load)로 작용하게 된다. 예를 들어, 웨이퍼의 직경이 30cm일 때 기판 표면에 대하여 45도로 경사진 식각단면을 얻기 위게된다. 예를 들어, 웨이퍼의 직경이 30cm일 때 기판 표면에 대하여 45도로 경사진 식각단면을 얻기 위거된다. 예를 들어 내내에를 마가는 기판 지지대의 최대 높이는 22 cm에 달하게 되는데 이는 전국가 이 보내 보이는 12 cm에 달하게 되는데 이는 전국가 기관을 너무 얼게 하며 둘러주의 폭생을 악화시킨다. 또, 기판 중 격자면에 가까운 부분과 민 부분의 거리를 너무 얼게 하며 둘러주의 후생을 악화시킨다. 또, 기판 중 격자면에 가까운 부분과 이 부분의 거리를 너무 얼게 하며 둘러주의 후생을 악화시킨다. 또, 기판 중 격자면에 가까운 부분과 이 부분의 거리를 너무 얼게 하며 둘러주의 존생을 악화시킨다. 또, 기판 중 경자면에서 가까운 변화 없이 나라 차이가 일반적인 식각·용정 조건에서의 평고자유행로(平均하면 등 경입자를과 볼을을 함 때 각 물론에 미온이 미온이 이를하는 지리의 평고값이며 미는 압력의 증가에 따라 감소한다. 그러므로 격자면에서 가까운 데 위치한 기판의 각에 기면하는데 비하며 격자면에서 멀리 떨어진 기판 표면에는 이온들이 여기까지 도달하는 도중에 라디 함께 기안하는데 비하며 격자면에서 멀리 떨어진 기판 표면에는 미온들이 여기까지 도달하는 도중에 라디 개의 격자 구멍을 통과한 이온등의 집합을 이온밤이라 함께 이온의 비행거리가 중기하면서 이온밤 직경인 커지는 이온비 충분이 보면에 의하면 기판 지대의 각도에 따라 기판의 심구보다. 이와 같이 보이 당함으로 인시하는 이온이 많아진다. 이와 같이 보이 당밤에 말라한 방법에 의하면 기판 지지대의 각도에 따라 기판의 심각속도와 방향이 불균일해지므로 이 방법은 대직경의 기판 식각에는 적합하지 않다.

그리고 보이드 등의 발명은 미온의 입사 호름이 움전극에 수직한 방향으로 고정된 상태에서 기판을 수등 적(受動的)으로 움직이는 방식이므로 미온의 입사방향을 다양하게 조절할 수 없고 따라서 다양한 식각단 면을 얻는 데에는 한계가 있다.

5. 식각속도의 조절

기존의 출라즈마 식각법을 이용하여 대적경의 웨이퍼를 식각할 때 웨이퍼 상의 위치에 따른 식각속도의 불균일 현상이 중요한 문제가 된다. 이는 식각속도의 불균일이 고집적 회로의 제조시 등량률을 높여 수 불균일 현상이 중요한 문제가 된다. 이는 식각속도의 불균일이 고집적 회로의 제조시 등량률을 높여 수 등을 감소시키기 때문이다. 대부분의 경우 전극의 중심부에서는 식각속도가 크고 주변으로 가면서 속도들을 감소시키기 때문이다. 대부분의 경우 전극의 중심부에서는 식각속도가 크고 주변으로 가면서 속도들적 소한다. 이기에는 위치에 따라 라다랗과 이온의 농도가 불균일해지면서 농도에 따라 함께 변하는 등학교일해지는 현상이 주요 원인으로 지적되고 있다. 위에서 설명한 바와 같이 라디랗과 이온은 등적에 기대하는 가장 중요한 입자들이므로 식각속도는 미름의 플릭스에 의해 결정된다. 이같은 식각속도의 물균일 문제를 해결하기 위해 지금까지 많은 연구와 발명이 진행되어 왔는데 주로 진술한 두가지 원인의 제거 또는 완화에 초점을 맞추고 있다. 위치에 따른 라디탈의 농도를 균일하게 하기 위해서는 주로 기체의 호흡을 조절하는 방법을 사용하는데 이에 관한 발명의 에는 다음과 같다.

기체의 호물을 조절하는 방법을 사용하는데 이에 판한 말등의 메른 다음과 될다. 첫째 메는 소결 처리된 다공성 확산기(多孔性 擴散器; Porous Sintered Diffuser)를 통하여 기체를 반용기에 도입합으로써 기체의 호물을 균일하게 하는 방법(미합중국록하 제 5595602호)이다. 일반적으로 확산기는 링(Ring) 모양의 판에 흥린 열 개 내외의 도입구를 통해 기체를 대기압보다 혈씬 낮은 저입의 반신기는 링(Ring) 모양의 판에 흥린 열 가 내외의 도입구를 통해 기체를 대기압보다 현씬 낮은 저입의 반응기로 내보내는데 이 때 압력 차이가 크므로 기체가 반용기 대로 확산하는 속도는 매우 크다. 이 과정용기로 내보내는데 이 때 압력 차이가 크므로 기체가 반용기 대로 확산하는 속도는 매우 크다. 이 과정명의 방법은 소결 처리하며 미세한 구멍이 많은 다공성의 판을 통해 기체를 유입합으로써 기체가 반용기명의 방법은 소결 처리하며 미세한 구멍이 많은 다공성의 판을 통해 기체를 유입합으로써 기체가 반용기명의 방법은 소결 처리하며 미세한 구멍이 많은 다공성의 판을 통해 기체을 유입합으로써 기체가 반용기어나라 대용론의 부속실에 설치하는 방법(미합중국록하 제 4352974호)이 있는데 이는 주반용기 내에서 배하며 대용론의 부속실에 설치하는 방법(미합중국록하 제 4352974호)이 있는데 이는 주반용기 내에서 배하며 대용론의 부속실에 설치하는 방법(미합중국록하 제 4352974호)이 있는데 이는 주반용기 내에서 배하며 사용되는 방법인데 비하며 후자는 배출 기체의 호통을 군일하게 하는 방법이다. 이 방법을은 근래에 사용되는 플라즈아 식각 공정에서는 식각 군일도를 합상시키는데 크게 기여식각 공정에서 기체 입자들은 연속적인 호를 (Continuous flow)에서 벗어나 분자적인 호를 (Molecular

[10%]에 의해 움직이는데 이 영역에서는 위에 설명한 바와 같이 난류에 의한 식각 불균일 효과는 무시되

기 때문이다.
한편, 이온의 농도 및 그에 따른 이온의 클릭스를 균일하게 하려고 시도한 발명의 예는 다음과 같다. 첫째, 전극의 중심부에서 주변부로 가면서 전극간 거리를 감소하도록 하여 미온의 농도가 주변으로 감수록 감소하는 현상을 보상하는 방법 (미합중국록하 제 4230515호)이 있다. 플라즈마의 발생은 전극간 거리에 따라 영향을 받는데 일반적으로 전극간 거리가 가까를 때 미온 동도가 커진다. 그러므로 반응기 및부분 오하는 중심에서 주변으로 감수록 낮마지는 형태로 만들면 전극의 주변부로 감수록 전극간 거리가 감의 모양을 중심에서 주변으로 감수록 낮마지는 형태로 만들면 전극의 주변부로 감수록 전극간 거리가 감의 모양을 중심에서 주변으로 감수록 낮마지는 형태로 만들면 전극의 주변부로 감수록 전극간 거리가 감각 각상하며 미온농도가 커진다. 그러나, 이 방법은 용탑결합형 플라즈마를 발생하는 평향평관형 즐라즈마식 각상하며 미온농도가 커진다. 그러나, 이 방법은 용탑결합형 플라즈마를 발생하는 평향평관형 즐라즈마식 각상하면 미온농도가 커진다. 그러나 이 방법은 유도결합형 교밀도 플라즈마의 경우에는 유도 고일 말의 유전청(誘電窓: Dielectric Window)의 두께를 달리 하며 유도결합 정도를 위치에 따라 조절하는 방법(미합중국록하 제 5226967호, 미합증국록하 제 5466991호)이 있다. 유도결합 출라즈마의 경우에는 1차 단데 인한 유도 자장이 유진청을 통해 반응기 내의 기체로 청루하는데 침투 교이 및 세기는 유진창의 모델에 의한 유도 자장이 유진청을 통해 반응기 내의 기체로 청루하는데 취루 공리 및 세기는 유진창의 및부분보다 작게 하여 전극 주변부의 미온 농도를 높임으로써 식각속도의 균일도를 증가시킨다. 그러나, 데 방법은 티씨피와 같이 유진청을 사용하는 식각장치에서만 사용할 수 있다.

본 발명의 방법은 전술한 두가지 불균일 현상의 원인물, 즉, 반응기 내 기체 호통의 불균일과 이온 클릭 스의 불균일 중 후자의 해결에 초점을 맞춘 방법으로서 응량결합형 및 유도결합형 식각장치에 모두 적용 이 가능하다.

医复议 化甲亚环 母长 刀童者 不满

본 발명은 기판을 전국 위에 고정시키고 따라데이 상자를 구성하는 격자면의 각도를 변화시켜 미온의 입사 방향에 따른 식각방향을 조절합으로써 다양한 모양의 식각단면을 얻을 수 있도록 하고, 격자면을 다양하게 변형하여 미온 클럭스를 기판의 위치에 따라 집중 또는 분산시킴으로써 기판이 전체적으로 균일하게 식각될 수 있도록 한 것이다.

발명의 구성 및 작용

발명의 구성 및 작용

도 2에는 본 발명의 방법을 구현할 수 있는 장치를 개략적으로 나타내었다. 본 발명은 기존 등라즈마 식 각 장치에서 전력이 전달되는 진극(13)에 한민 이성이 전도체의 다공성 격자면(16)으로 구성된 제곡면의 미로세이 상자(14)를 전기적으로 접촉시킴으로써 이온(18)의 단공성 결자면(16)으로 구성된 제곡면의 미로세이 상자(14)를 전기적으로 접촉시킴으로써 이온(18)의 보포를 독립적으로 조절할 수 있다. 본 발명은 보이는 등의 발명(미합중국회처 제 4309267호)과 같이 피라데이 상자 내에 위치하는 기판 지지대의 역을 보이는 등의 발명(미합중국회처 제 4309267호)과 같이 피라데이 상자 내에 위치하는 기판 지지대의 성물을 얻을 수 있으며, 또한 기존 식각장치에 대한 8등이 의 각도를 조절함으로써 훨씬 다양한 식각록 별된다. 이 불명의 경우에는 기존의 출라즈마 식각장치의 전략에 설치된 정전기 축 (Electrostatic 대를 12억 기관의 경우에는 기존의 출라즈마 식각장치의 전략에 설치된 정전기 축 (Electrostatic 대를 12억 기존) 위하며 위이퍼를 발생하는 장치이다. 식각광정 중에는 웨이퍼의 포면의 온도가 울라가는 단생하는 기존 의 발명을 사용하려면 이러한 정전기 축이라의 구면에 엠을 기체를 발생하는 장치이다. 식각광정 중에는 웨이퍼의 및면에 웹을 기체를 들려주에 위기 범행하여 설치해야 하나 본 발명에서는 웨이퍼를 기존의 방식대로 전략 위에 고정시키므로 이렇게 변화하여 설치해야 하나 본 발명에서는 때라데이 상자의 격자면(16)를 다양한 형태로 변형하여 심지하다 하나 본 발명에서는 파라데이 상자의 격자면(16)를 다양한 형태로 변형하여 심지하다 하나 본 발명에서는 파라데이 상자의 격자면(16)를 다양한 형태로 변형하여 심각에 응용하였는데, 이를 다양한 형태의 상자에는 진술한 피라데이 상자의 최리가 공통적으로 적용된다. 즉, 폐곡면의 일부를 구성하는 격자면이 클라즈마와 접할 때 플라즈마 중의 이온은 격자면에 수직 문동을 계속하여 기판의 식각에 기대하게 된다. 아래에서는 파라데이 상자를 이루는 격자면서 관성들이 보다는 경우에 일어되는 다양한 식각단면들을 설명하였다.

1. 파라데이 상자의 격자면이 기판 표면과 평향한 경우(도 3 참조)

수직식각은 고집적 반도체에서 가장 많이 요구되는 사항으로서 이를 구현하기 위해 플라즈마 식각법이 넓 리 사용되고 있다. 그러나, 미세 패턴을 기판 표면에 대하여 수직방향으로 식각하여 90도에 가까운 수직 식각벽을 얻는데에는 여러가지 장애요인들이 있다. 이러한 장애요인들 중 하나가 기판 위 미세구조의 모 서리가 빗면으로 식각되는 소위 퍼세팅(Facetting) 현상이다. 퍼세팅 현상이 심화되면 호속공정에 약영 66용 미체계 소지제공기 와르디디라도 최근본론이 회하며 되다. 향을 미치며 소자제조가 환료되더라도 회로등량의 원인이 된다.

퍼세팅의 원인은 다음과 같다. 기존 쁄라즈마 식각법에서는 시쓰가 기판 표명의 바로 위에 형성되는데, 식각이 진행되면서 기판 위 미세구조의 식각 깊이가 증가하면 시쓰 내의 동전위면이 식각된 미세구조의 표면을 따라 휘어지게 된다. 전기정(電氣場: Electric field)의 힘을 나타내는 전기력선은 동전위면에 수직한 방향으로 형성되므로 미세구조 추면의 전기력선들은 미세구조의 불록한 모서리 부분을 향해 집중 된다. 이 전기력선을 따라 힘을 받는 미온의 클릭스 역시 미세구조의 모서리 부분에 집중하여 이 부분미 단론 곳에 비해 빨리 식각된다. 미와 같은 퍼세팅 현상으로 만하여 미세구조에서 수작으로 식각되어야 할 부분이 비면으로 신간되는 것이다.

교 구분이 있는 그로 지되되는 것이다.
그러나, 도 3에 나타난 비와 값이 격자면(16)이 기판(17)의 표면과 평행하게 고정된 파라데이 상자(14)를 이용하면 시쓰가 따라데이 상자(14)의 격자면(16) 바로 위에 기판(17)과 평행하게 형성되므로 이에 수직으로 입사한 이온를(18)은 그 방향을 유지하며 기판(17)를 식각한다. 이는 건술한 바로 같이 파라데이 상자 내부의 공간은 모두 전위가 같게 유지되므로 전위차로 인해 발생하는 전기력이 존재하지 않고 따라서 상자 내의 공간에는 입사한 이온의 방향을 바을 다른 힘이 존재하지 않기 때문이다. 즉,도 3과 같은 너 상자를 이용하면 이온(18)의 플릭스는 기판 위의 미세구조에 상판없이 기판(17) 표면에 수직한 바라더이 상자를 이용하면 이온(18)의 플릭스는 기판 위의 미세구조에 상판없이 기판(17) 표면에 수직한 방향으로 입사하게 된다. 이로써 공정조건에 상판없이 퍼세팅 현상을 크게 줄이게 되어 기존의 鑑라즈 다 식각법보다 더 수직한 미세 식각단면을 얻을 수 있다.

2. 파라데이 상자의 윗면 중 일정부위가 가려진 경우 (도 4 참조)

도 4에 나타난 바와 같은 파라데이 상자를 불화탄소 (예: CF., CF., CF., 등) 플라즈마 하에서 산화규소 (SiQ.) 박막을 식각하는데 사용하면 격자면(16)의 바로 아래에 위치한 기판(17) 표면은 위의 1절에서 설명 한 바와 같이 식각되나 막힌 윗판(15)에 의해 가려진 부분의 기판 표면은 식각되지 않는다. 이는 불화탄 소 플라즈마 하에서 산화규소 박막을 식각할 때 미온이 입사하지 않는 표면은 거의 식각되지 않기 때문이 다. 이 외에도 아르곤(Ar) 통라즈마에서 규소(SI) 박막이나 산화규소(SIO₂) 박막의 식각, 임소(CI₃) 플라즈마 즈마에서 규소 박막의 식각과 같이, 이온이 입사하는 기판 표면에만 식각이 진행되는 계에서는 파라데이 상자의 막힌 윗판(15)이 식각 마스크의 역할을 한다. 즉, 본 발명의 파라데이 상자를 이용하면 기판 중 원하는 위치의 표면 부분만을 식각할 수 있다.

.3. 파라데이 상자의 윗면에 개방된 패턴이 있는 경우 (도 5 참조)

의의 1, 2절에서 설명한 원리를 응용하여 입사 이온이 통과할 수 있도록 개방된 미세 패턴(Pattern)이 새 기진 왼판(19)으로 따라데이 상자(14)를 덮고 상자 역복의 높이를 크게 풀었을 때 이 패턴이 새겨진 왼판(19)은 마은에 대한 패턴 마스크의 역할을 한다. 이때 미온은 패턴이 새겨진 왼판(19)의 개방된 부분으로 인사하므로 기판 표면은 윗판(19)의 패턴과 동일한 모양 및 크기로 식각된다. 패턴이 새겨진 왼판로만 입사하므로 기판 표면은 윗판(19)의 패턴과 동일한 모양 및 크기로 식각된다. 패턴에 새겨진 왼판로 모안 입사하므로 기판 제단에 걸면 패턴을 통해 입사한 미온템이 분산하는 효과가 생겨 기판에 식각되는 패턴이 회미해지나 그 간격이 작으면 미온템이 분산되지 않은 채로 기판에 충돌하므로 파라데이 상자의 된다 대단이 세겨진 왼판(19)을 통해 선명한 패턴을 기판에 전달할 수 있다. 파라데이 상자의 왼판(19) 패턴이 세겨진 왼판(19)을 통해 선명한 패턴을 기판에 전달할 수 있다. 파라데이 상자의 왼판(19) 패턴이에 세겨진 왼판(19)을 통해 인공함이 현재 반도체 소자 관전자 소자, 미세기계 소자 가공 공정에서 사용하는 감공교본자막(郊代南分子廳) Photoresist) 코팅, 노랑(紫光), 식각 후 감공교본자막 제거 있어서 감공고본자막 (Photolithography) 공정을 생략하고 단일공정만으로 회로패턴을 기판에 미식할 수가 있어서 감광고본자막 사용으로 만한 여러 가지 문제점률이 해소된다.

4. 피라데이 상자의 격자면이 기판과 일정 각도를 이루도록 경사진 경우 (도

4. 파라네이 상사의 역사반이 기관과 일정 각도를 이루노록 경사인 경우 (노 2, 노 6 참소)도 2에 보인 파라데이 상자에서 기판 표면에 대하여 일정한 각도로 경사진 격자면(16)을 따라 시쓰가 형성되므로 이 격자면(16)에 수직으로 입사한 이온(18)은 전국(13) 위에 수평하게 놓여진 기판(17) 표면의수직 방향으로부터 격자면의 경사각 만큼 기울어진 방향으로 기판 표면에 입사하여 기판 표면에는 경사진수직 방향으로부터 격자면의 경사각 만큼 기울어진 방향으로의 식각을 수행할 때에는 도 6과 보이 일식각단면이 얻어진다. 대직경 웨이퍼에 대하여 경사진 방향으로의 식각을 수행할 때에는 도 6과 보이 일감각단의 보면이 주기적으로 반복된 격자를 사용하여 전국간 거리에 상관없이 경사진 식각단면을 얻을 수있다. 앞서 언급한 바와 같이 보이드 등의 발명(미합증국특허 제 4309267호)에서는 대직경 웨이퍼에 대하여 수익자 전국간 거리가 열어지는 문제점이 있다. 도 2, 도 6에서 보인 바와 같은 경사면 파라데이 상한 식각시 전국간 거리가 열어지는 문제점이 있다. 도 2, 도 6에서 보인 바와 같은 경사면 파라데이 상한 식각시 전국간 거리가 열어지는 심작이나 꼬밀도 불리즈마 식각장치에서도 기준의 이온템 장치를 이용성되므로 기판의 배치 각도에 상관없이 기판에 수직한 방향으로 밖에는 식각할 수 없었으나 본 발명의 방법을 사용하면 이온템 장치에서와 마찬가지로 기판에 대한 이온의 입사 방향을 자유자재로 조절할 수 있다.

본 발명의 방법이 이온템 식각장치보다 유리한 점은, 瞳라즈마 식각 장치 내에 존재하는 많은 라디칼도 역시 기판에 입사하므로 라디칼 합량이 작은 이온템 식각의 경우에 비하여 더 높은 식각속도를 얻을 수 있다는 것이다. 이것은 이온이 라디칼과 함께 식각속도에 대하여 상승작용(上昇作用; Synergic effec t)을 일으키기 때문인데 이 경우 이온이 비교적 낮은 에너지로 입사하더라도 높은 식각속도를 얻을 수 있 고 따라서 기판에 대한 손상도 풀일 수 있다.

5. 파라데이 상자의 윗면이 서로 일정한 각도를 이루도록 맞붙은 2개의 경사 구성된 경우 (도 7a, 도 7b 참조)

도 7a 및 도 7b 에서 보인 바와 같이 두개의 격자면(16)이 일정각을 이루도록 파라데이 상자(14)를 변형 하면 통시에 두가지 방향의 이온(18) 플릭스를 얻을 수 있다. 이러한 특성은 기존의 이온밤 식각 방법이 하면 통시에 두가지 방향의 이온(18) 플릭스를 얻을 수 있다. 이러한 특성은 기존의 이온밤 식각 방법이 나 보이 이온을 통시에 두가지 방향으로 입사시키는 방법은 식각공정에 다양하게 용용할 수 있다. 이왕 왕이 이온을 통시에 두가지 방향으로 입사시키는 방법은 식각공정에 다양하게 용용할 수 있다. 예를 돌 어 반도체 고집적 회로 뿐 아니라 분광기, 광전자 소자, 음향소자의 핵심부품인 그레이팅 (Grating)을 효 과적으로 만들 수 있는데 이는 두 경사진 방향에서 입사하는 이온이 가판 위 이세구조의 퍼세팅 효과를 중대시켜 V자 홍(V-groove) 형상의 단면을 생성하기 때문이다. 격자면을 도 7b처럼 비대칭으로 만들면 이에 따라 식각단면도 역시 비대칭으로 형성되는데 이로써 고해상도의 X-선 반사용 그레이팅을 얻을 수

6. 피라데이 상자의 윗면이 단일 곡면의 격자인 경우 (도 8 참조)

b. 파다네이 경사의 첫번이 난월 폭번의 격사인 경우 (노 8 참소)
도 8은 격자면(16)를 폭면(曲面)으로 변형한 것으로서 미 경우에는 격자면의 위치에 따라 미를 문제하는 미온(18)의 입사 각도가 면속적으로 변하게 된다. 도8의 경우와 같이 폭면이 볼록한 경우에는 미온돌이 중심 폭으로 집중하여 입사하게 된다. 즉, 미온에 대한 볼록렌즈의 구설을 하게 되므로 미온돌을 중해진 중심 폭으로 집중하여 입사하게 된다. 즉, 미온에 대한 볼록렌즈의 구설을 하게 되므로 미온돌을 정해진 조점으로 모을 수 있다. 이에 따라 격자면의 중심부분 말에서는 식각속도가 증가하고 주변으로 갈수록 할 수 있다. 도 8에 나타난 격자의 곡면이 반대가 되면 볼록렌즈 역할의 피라데이 상자와 반대되는 식각 절과가 나타난다. 도 8의 다일 격자 곡면이 반대가 되면 볼록렌즈 역할의 피라데이 상자와 반대되는 식각 절과가 나타난다. 도 8의 다일 격자 곡면 파라데이 상자를 사용할 때에는 기관의 위치에 따라서 식각속도에 이사나라 식각단면의 각도도 함께 변화하게 된다. 즉, 곡면의 중심부에 해당하는 위치의 기관 표면 되어 생성된 식각단면의 중심부로 집중되는 여러 방향의 입사 이온에 의해 등근 모양이 되며 여기서 주변부로 감수를 미온의 입사방향은 기관에 수직한 방향에서 말머지므로 식각단면의 경사각도 역시 증기하게 된다. 그러므로 격자면의 요칠(만리) 및 그 곡물을 연속적으로 변화시킴으로써 기관의 위치에 따라 다양한 식각특성을 얻을 수 있다.

7. 파라데이 상자가 2중 곡면의 격자로 구성되고 기판은 파라데이 상자의 및

에 놓인 경우

(조성 인고)

(도 9 참조)

대직경 웨이퍼에서 식각의 균일도를 증진시키고자 한다면 식각단면의 각도는 기판 표면에 수직으로 유지하면서 위치에 따라 식각속도만을 조절할 수 있어야 한다. 이 경우에는 도 9에 보인 바와 같이 2종 곡면의 격자면(22, 23)으로 구설된 따라데이 상자를 이용할 수 있다. 도 9에 서는 위의 격자면(22)이 곡면이고 이래의 격자면(23)은 수행인으로 구성된 따라데이 상자를 보였는데 응용에 따라서는 이래의 격자면도의 기관되었는 수행인으로 구성된 따라데이 상자를 보였는데 응용에 따라서는 이래의 격자면도 이시 곡면으로 할 수 있으므로 본 발명에서는 상하의 격지면도 함께 일립어 2종 곡면의 격자면이라 하였다. 도 9의 피라데이 상자에서 식각 기판은 건물한 다른 경우의 예처를 상자의 모면에 의해 둘러꾸면이라 하였다. 도 9의 피라데이 상자에서 식각 기판은 건물한 다른 경우의 예처를 상자의 모면에 의해 둘러꾸면 2 이 아니라 2종 곡면을 지지하는 다리(21) 사이에 늘이므로 기판의 수평방향으로는 쫓라즈마와 집중하기에 되는 표면에 할성된 시쓰 중 기판의 식각에 직접적인 양상을 미차는 경부보다 도 9에는 따라데이 상자의 외부 표면에 할성된 시쓰 중 기판의 식각에 직접적인 양상을 비해는 경우에는 무 꼭면(22, 23) 사이의 외부표면에 생기는 시쓰(27)이고, 둘째는 일곡면의 외부표면에 상기는 시쓰(28)이다. 이 경우에는 두 꼭면(22, 23) 사이의 공간이 폐곡면을 형성하므로 여기에서 따라데이 상자의 효과가 나타나게 된다는 두 옷 각자면(22)을 이루는 꼭면에 수직한 방향으로 가속되어 및 격자면(22)을 보면 이외 공간이 폐곡면을 형성하므로 여기에서 따라에이 상지의 효과가 나타나게 된다는 두 옷 각자면(22)을 이루는 곡면에 수직한 방향으로 가속되어 및 격자면(22)을 모면 기안을 되어 있다. 기상을 극복하고 일의 격자면(23)에 생긴 시쓰(28)의 건 기상을 극복하고 일의 격자면(28)를 통과한다. 이러한 이온의 경모에서 및 격자면(22)에 생긴 시쓰(28)의 전기장을 극복하고 일의 격자면(28)를 통과한다. 이러한 이온의 경모에서 및 격자면(22)에 생긴 시쓰(28)의 전기장을 극복하고 일의 격자면(28)를 통과한다. 이러한 이온의 경모에서 및 격자면(29)에 생긴 시스(28)의 전기상을 극복하고 일의 격자면(28)를 통과한다. 이러한 이온의 경모에서 있게 사실인의 기관으로 다른 기관으로 구용하는 것이다. 이온들 라그 정도가 조절된다. 이름은 전국 위에 놓긴 기산(28)를 무지하면서 기끈 표면의위치에 따라 집중되기도 하고 본사되기도 하며 곡물에 따라 으로 당대 구단보는 사용되는 신화가소 박막의 중심부가 살의 주신부가 보면의 주시면의 가는 표면의 공일도를 제어할 수 있다. 용 조점보다 가는 함께 공일되는 제어할 수 있다. 용 등이라는 전체적인 박막 두메의 군일도를 제어할 수 있다. 용 가라데이 상자의 격자면이 상자의 격자면이 상자의 주시부의 식각되는 사용되는 신화가소 및 함께 다른 함께 가라면이 상자를 수 있다. 이를 되어 가라면 전체적인 박막 두메의 군일도를 제어할 수 있다. 용 계하며 전국 위에 설치하면 전체적인 박막 두메의 군일도를 제어할 수 있다. 용 기관 전체적이 상자를 위해 설치되면 전체적인 박막 두메의 군일도를 제어할 수 있다. 용 기관에 상자된 전체적이 상자된 전체적인 박막 두메의 군일도를 제어할 수 있다. 용 기관 지역에 살지하면 전국 위에 설치하면 전국 위에 설치되면 전국 위에 설치되면 전국 위에 설치되면 인공을 제어한 수 있다.

8. 파라데이 상자의 격자면이 기판 표면과 평향하며 격자면의 격자 크기가 는 경우 (도 10 참조)

위치에 따라 변하

대직경 웨이퍼에서 식각의 균밑도를 증진시키는 또 하나의 방법으로서 도 10개 나타난 비와 같은 파라데 이 상자를 이용할 수 있다. 이 파라데이 상자의 경우 그 격자면이 기판 표면과 평향하며 격자면 중 열린 부분의 크기가 위치에 따라 다르게 만ଞ 다였다. 파라데이 상자의 격자면을 통과하는 이온의 클릭스는 격 자면의 전체 면적 중 이온이 통과할 수 있는 열린 부분의 면적비에 비례한다. 즉, 격자면 중 열린 부분 의 면적이 크면 이온이 많이 통과할 수 있어 식각속도가 증가하는 것이다. 이 때, 격자면은 기판 표면과 평향하므로 이온은 기판 표면에 수적한 방향으로 입시하고 따라서 수직 방향으로 식각된 단면을 얻을 수

실시예

본 발명에서 소개되는 실시에는 도 2에 나타난 티씨피(TCP)형 출라즈마 석각장치에서 수행된 결과를로서 음전국(13) 위에 전기적으로 접촉한 피라데이 상자는 각 실시에의 용용에 맞게 위 발명의 구성 및 작용에서 소개된 마러 증류의 상자로 교체하면서 사용하였다. 도 2의 석각장치에서 소스 전력(Source Power; B)은 티씨피 코일(9)을 통해 유건형(10) 일의 기체에 유도 결합적으로 전달되며 바이어스 전력(Bias Power; 11)은 움전국(Cathode)(13)을 통해 용량 결합적으로 전달되다. 실시예에 사용된 석각 장치 중 반응기의 내경(內理; Inner diameter)은 30 cm이고 기관이 출러지는 움전국의 직경은 12.5cm이며 유건창에서 건국까지의 거리는 3.5 cm이다. 석각에 사용된 기관은 피(p)형 규소 웨이퍼 위에 1 μm 대회의 공격에서 전국에서는 무를 위해서는 두페 0.2 μm, 너비 1 μm 대회의 오루 미늄 선이 너비 1 μm 대회의 강격을 두고 라인 앤드 스페이스 (Line and Space) 패턴으로 산화규소 박막위에 형성된 웨이퍼를 사용하였다.

본 발명의 실시에에서 사용한 II라데이 상자들은 도 2 - 도 10에 개략적으로 나타나 있으며 이靈은 모두 0.1 - 0.4㎝ 두개의 동판(舒成)과 격자의 크기가 다른 여러 종류의 동만(舒제)을 사용하여 제작되었다. 등판과 동만을 전기적으로 도를 (據語) 하도록 불이기 위해 납땜을 사용하였다. 재료로서 동(語)을 선택한 것은 II라데이 상자의 제작 및 이를 이용한 실험의 편의성에 의거한 것으로서 본 발명의 구현에 꼭 필요한 것은 II라데이 상자의 제작 및 이를 이용한 실험의 편의성에 의거한 것으로서 본 발명의 구현에 꼭 필요한 것은 마니다. 즉, 파라데이 상자의 재료는 전도체로서 용진국에 전기적으로 집券했을 때 전국과 합의 전의를 유지할 수 있는 물질이면 어떤 물질이라도 사용할 수 있다. 이러한 재료의 선택은 특히 반으로 소주의 식각공정에서 중요한데 이 경우에는 금속 대신 혹면(黑함; Graphite)를 사용하는 것이 됐다. 이번 보도체 공정에서 동을 재료로 한 파라데이 상자를 사용할 경우, 미량의 동이 이온에 의해 스퍼터링되어 기판 표면에 들어가면 미로 인해 반도체 회로가 단락 (短路; Short)및 수 있기 때문이다. 그러나, 혹면은 순수한 탄소의 결정체로서 회로의 단학과 상관이 없으면 미량이 기판 표면에 들어가도 불화탄소와 많은 플라즈마 환경에서 식각되어 제거되므로 반도체 공정에도 사용할 수 있다. 실제로 혹면을 재료로 만들어진 격자면은 이온템 식각법의 이온을 부분에서 널리 채택되고 있다.

또, 파라데이 상자 중 둘라즈마에 노출된 외부 표면에 산화규소(SIC)나 질화규소(SIAN.), 알루미나(AI.C ·)와 같은 재골의 박판율 불여도 파라데이 상자의 식각에 대한 효과는 변하지 않는다. 이 경우에도 전도 성 물질의 스퍼터링으로 인한 식각 기판의 오염을 막을 수 있다.

실시에 1 : 기판 표면과 수명한 격자면을 사용한 피라데이 상자 (도 3, 도 11e 내 11c 참조)

발명의 구성 및 작용 1에서 설명한 바와 같이 격자면이 기판 표면과 평행한 파라데이 상자를 사용하였으 며 이때의 공정조건으로서 사물화탄소(CF.)를 10 cm /분의 유량으로 흘려 주었고 압력은 10 밀리토르(1 밀 리토르 = 1/760,000 기압)로 맞추어 주었다. 또 이 때 티씨피 코일로 전달되는 소스 전력은 200 와트로

고정시키고, 음전극에 전달되는 바이어스 전력은 음전극의 시쓰 바이머스 전압이 -300 분트가 되도록 조절하였다. 바이어스 전력의 값은 바이어스 전압에 따라 결정된다. 식각은 10 분간 수행하였다.

위와 같이 식각한 결과 도 11b에 보인 바와 같이 식각벽이 기판 표면에 수직인 직사각형 단면이 얻어졌다. 이에 반하여 위와 같은 공정조건 하에 도 2의 식각장치에서 파라데이 상자 없이 기존의 식각 법대로 전극 위에 기판을 놓고 식각을 수행한 결과는 도 11a의 전자현미경 사진에 나타난 바와 같이 식각 단면이 발명의 구성 및 작용에서 설명한 바와 같은 이유로 퍼세팅(Facetting) 현상이 생겨 사다리꼴이 되 었다. 사다리꼴의 빗면과 수평면이 이루는 각은 78.8도였다.

격자면이 기판 표면과 평행한 파라데이 상자를 사용할 때 기존의 석각법보다 더 수직한 방향으로 석각되는 효과는 플라즈마 발생을 위해 유입해주는 기체의 종류에 상관이 없다. 퍼세팅의 정도(Degree of facetting)를 나타내는 지표로서 미세구조의 가장 윗부분이 수평방향으로 석각된 너비를 석각 깊이로 나는 값을 사용하였는데 이를 도 11년에서 백분을(\$)로 나타내었다. 퍼세팅의 정도가 0 %에 가까울수록 식각된 미세 구조의 벽이 기판 표면에 대하며 수직에 가까운 것이며 퍼세팅의 정도가 불수록 수직 석각에서 벗어난 석각단면이다. 도 11년에 나타난 바와 같이 사물화탄소(CF₂) 뿐 아니라 사물화탄소에 산소(Q-)를 전체 유입기체 부피의 25 %가 되게 섞은 경우 (CF₂/Q₂), CMF₂ 및 아르곤(Ar)를 각각 사용한 경우에도 모두 기존의 석각법의 경우보다 격자면이 기판 표면과 평행한 파라데이 상자를 사용할 때 퍼세팅의 정도가 큰 목으로 감소하며 본 발명이 수직 석각에 큰 개선 효과가 있음을 보며 준다.

실시예 2 : 피라데이 상자의 윗면 중 일정부위가 가려진 경우의 식각 (도 4, 도 126, 도 12b 참조)

이 실시예에서는 도 4에 나타난 비와 같이 기판과 평향한 윗면 중 일부는 전도체의 평판(15)이고 나머지 부분이 격자면(16)으로 구성된 따라데이 상자를 사용하였으며 식각 공청조건은 용전국의 바이머스 전압이 -180 볼트이고 식각시간이 7분인 것을 제외하면 실시에 1의 공정조건과 같다. 도 12a 및 도 12b는 이로 부터 얻어진 식각결과이다. 이 중 도 12b는 격자면(16)의 밑에서 얻어진 식각단면으로서 격자면을 통해 이온(18)이 입사하면 식각이 잔향되었음을 보여 준다. 이에 반해 도 12b는 윗면 중 가려진 부분(15)의 밑에 위치한 기판의 표면 사진으로서 산화규소 박막은 전혀 식각되지 않고 원래 기판에 형성되어 있던 알 무미늄 마스크만 보이고 있다. 이 결과는 따라데이 상자의 일정 부위를 임의로 막아 기판 표면 중 원하는 부분만 식각할 수 있음을 보여 준다.

실시에 3 : 피라데이 상지의 윗면에 개방된 패턴이 있는 경우의 식각 (도 5, 도 13 참조)

이 실시에에서 사용한 때라데이 상자의 패턴이 새겨진 전도성 윗판(19)에는 도 5에 나타난 바와 같이 이 오이 통과할 수 있는 패턴이 참지의 패턴이 새겨진 전도성 윗판(19)에는 도 5에 나타난 바와 같이 이 온이 통과할 수 있는 패턴이 참고 하는 1.6 cm, 세로 1.2 cm이다. 여기에 새겨진 글자 1개의 크기는 가로 2 cm, 세로 3 mm이고 크기는 가로 1.6 cm, 세로 1.2 cm이다. 여기에 새겨진 글자 1개의 크기는 가로 2 cm, 세로 3 mm이고 글자의 선목은 0.1 mm이다. 도5에 나타난 파라데이 상자(14) 앞벽의 높이는 2 cm로 윗판과 기판을 근접시켜서 식각하였다. 여기서 식각 공정조건은 실시에 1의 경우와 같다. 그 결과, 도 13에서 보듯이 산화규소 박막의 표면은 정확히 패턴이 새겨진 윗판(19)의 글자 모양을 따라 선명하게 식각되었다. 이때 기판 표면에 식각된 글자의 크기는 묏판의 글자 크기와 일치하였다. 이로부터 도 5에 나타난 바와 같이 전도성 뒷판에 이온이 통과할 수 있는 패턴을 뚫음으로써 기판 표면에 감광고분자막을 사용한 사진묘화 공정을 거치지 않고도 그 패턴을 직접 기판 표면에 전달할 수 있음을 알 수 있다.

실시예 4 : 파라데이 상자의 격자면이 기판과 일정각도로 미루도록 경사진 경우의 식각 (도 2, 도 6, 도 14a,도 14b 참조)

도 14a 및 도 14b는 각각 도 2에 보인 파라데이 상자 격자면의 기판 표면에 대한 경사 각도를 30도, 50도로 고정하고 식각한 기판의 단면 사진이다. 이때 사용된 공정조건은 바이어스 전압이 근50 볼트이고 석각시간이 12분인 것을 제외하고 실시에 1과 같다. 식각단면의 각도는 단면의 윗벽과 밑변의 증심점을 결한 직선이 밑변과 이루는 각도로 결정하였다. 도 14a 및 도 14b에 보인 단면의 경시각도는 각각 30.3도, 50.3도로서 파라데이 상자 격자면의 경사각도와 측정오차 범위 내에서 및치한다. 이는 파라데이 상자격지면의 각도로써 식각단면의 경사면을 조절할 수 있음을 의미한다.

실시에 5 : 파라데이 상자의 윗면이 서로 일정한 각도를 이루도록 맞붙은 2개의 경 자면으로 구성된 경우의 식각(도 7a, 도 7b, 도 15a, 도 15b 참 조)

도 15a는 도 7a에 나타난 대청형 격자면의 파라데이 상자를 미용하며 식각한 단면으로서 여기에 사용된 식각공정은 바이머스 전압이 -350 볼트이고 식각시간이 20보인 점을 제외하면 실시에 1의 경우와 같다. 원래 산화규소막 위에 형성되어 있던 말루미늄 마스크는 식각 중 양촉에서 동시에 입시하는 이온 플릭스 에 의한 퍼세팅의 진행으로 거의 제거되고 산화규소막의 표면에는 V자 홈 모양의 그레이팅이 형성되었다.

도 15b는 실시에 1의 경우와 같은 공정조건에서 도 7b에 나타난 비대칭 격자면의 파라데이 상자를 이용하 더 식각한 단면이다. 이 때 양촉의 격자면을 통과한 이온 톨릭스의 입사 방향은 각 격자면의 경사 각도 에 따라 결정되며 이에 따라 기판 표면의 마스크 양쪽에서 퍼세팅이 다른 정도로 진행되어 기판 표면에는 격자면의 단면 모양과 닮은꼴의 비대칭 V자형 그레이팅이 형성되었다.

따라데이 상자는 실시에 1의 경우 퍼세팅을 억제하고 수직 식각을 하는데 사용되었으나 이 실시에와 마찬 가지로 격자면의 모양을 변형하면 오히려 퍼세팅을 촉진하며 V자형의 빗면 식각을 하는데 사용될 수 있다.

실시예 6 : 파라테이 상자의 윗면이 단일 꼭면의 격자인 경우의 삭각 (도 8, 도 16a 내지 도 16c 참조)

도 16a 내지 도 16c는 도 8에 나타난 단일 곡면 격지의 파라데이 상자를 이용하여 식각한 결과로서 도 16a는 그 중심부분에서 얼머진 식각단면이고 도 16b 및 도 16c는 그 순서대로 주변으로 멀머진 위치에서 얼머진 식각단면이다. 이때 공정조건은 식각시간이 3분인 점을 제외하면 실시에 1의 경우와 같다. 도 16a 내지 도 16c의 석각 깊이를 비교하면, 기판 중심부의 석각속도가 가장 크고 주변으로 갈수록 감소한다. 격자 곡면의 중심부에서는 곡면의 각 위치에서 곡면에 수직으로 입사하는 각 이온의 클릭스가 집중되므로 석각속도가 가장 큰데 도 16a에서는 알루미늄 마스크 및 마스크 밀의 산화규소도 상당 부분 식각되어 제거되었다. 또, 석각단면의 모양을 비교하면, 모든 방향의 이온이 집중되는 기관의 중심부에서는 석각단면의 일바닥이 원형을 미루면서 거의 수직한 방향으로 석각이 되고 기관의 주변으로 갈수록 식각단면의 심각대이 기판 표면에 대하여 큰 각도로 경사지게 된다.

이와 같이 따라데이 상자에 단일 곡면의 격자면을 사용하면 이를 통해 입사하는 미온의 플릭스를 집중 또는 분산시킬 수 있고 기판 표면의 위치에 따라 식각속도와 식각단면의 경사 각도를 함께 변화시킬 수 있다.

실시예 7 : 파라데이 상자가 2종 곡면의 격자로 구성되고 기판은 파라데이 상자의 인 경우의 식각 (도 9, 도 17a 내지 도 17f 참조)

일에 🗢

도 17a 내지 도 17i는 실시에 1의 경우와 같은 공정조건에서 도 9에 보인 2층 곡면 격자의 파라데이 상자를 이용하며 얻은 식각결과이다. 도 17c가 곡면의 중심부분 아래에서 얼어진 식각결과이며, 나머지 사진들은 배치순서대로 양덮으로 중심에서 멀어진 위치에서 얻은 결과물이다. 이 식각단면뿐은 중심부분으로 바치순서대로 양덮으로 중심에서 멀어진 위치에서 얻은 결과물이다. 이 석각단면뿐은 중심부분으로 바치순서대로 양덮으로 중심에서 멀어진 위치에서 얻은 결과물이다. 이 석각단면뿐은 중심부분으로 바치 일어지면서 식각되었음을 보여주고 있다. 이는 이본의 플럭스가 기판의 위치에 따라 달라지면서도 이본의 입사방향이 수직한 방향으로 유지되었기 때문이다. 이로써 도 9와 같이 2층 곡면을 가진 파라데이 상자를 이용하면 식각단면을 기판 표면에 대하여 수직한 방향으로 유지하면서도 이본의 플럭스를 기판 표면에 원하는 부위에 집중시킬 수 있음을 알 수 있다.

실시예 8 : 파라데이 상지의 격자면이 기판표면과 평행하며 격자면의 격자 크기가 따라 변하는 경우의 식각(도 10, 도 18a 내지 도 18c 참조)

위치에

도 18a 내지 도 18c는 실시에 1의 경우와 같은 공정조건에서 도 10에 보인 바와 같이 전체적으로 기판 표면과 평향한 격자면의 열린 부분의 크기가 위치에 따라 변하는 피라데이 상자를 이용하여 얻은 식각결과 이다. 마기서는 열린 부분의 크기가 다른 3 종류의 격자면(30, 31, 32)을 수평으로 연결하여 사용하였다. 도 18a는 미 격자면을 중 격자면 전체 면적에 대한 열린 부분의 면적비가 60 %로 가장 작은 격자면(30)의 밑에서 얻어진 식각 결과이고 도 18b 및 도 18c는 면적비가 각각 65 %, 70 %인 격자면(31, 32) 아래에서 얻어진 식각결과이다. 이돌의 식각단면은 기관과 수직한 방향이며 격자면 중 열린 부분의 면적비에 따라식각 길이가 증가함을 될 수 있다. 미와 같이 파라데이 상자의 수평한 격자면 중 열린 부분의 면적을 변화시켜 식각방향은 수직으로 유지하면서 식각속도를 위치에 따라 조절할 수 있다.

12 12 TH

식각단면 중 가장 일반적으로 요구되는 것은 식각벽면이 기판 표면에 대하여 수직인 식각단면이다. 기존의 즐라즈마 식각법으로 식각할 경우 도 11c에 보인 바와 같이 퍼세팅으로 안한 빗면이 형성되기 쉬워 수의 수각벽을 얻기가 어렵다. 반면에 본 발명의 도 3에 보인 격자면이 기판 표면과 평행한 파라데이 상자 중 이용하면 도 11c에 보인 바와 같이 기존의 중라즈마 식각법보다 더 수직한 식각벽을 얻을 수 있다.이러한 개선 효과는 도 11c에 보인 바와 같이 식각에 사용된 기체에 상관없이 나타난다.

기존의 둘라즈마 식각법으로는 일정한 각도로 경사진 식각단면을 얻을 수 없었다. 보이드 등은 도 1에 보인 비와 같이 격자면이 수평한 파라데이 상자 속에 기판 받침대를 놓고 받침대의 각도를 조절하여 좋라 즈마 식각장에서 경사진 식각단면을 얻었다. 그러나 이 방법은 대직경의 웨이퍼를 경사진 방향으로 식 각하는 데에는 적절하지 않다. 본 방명의 도 6에서와 같이 파라데이 상자의 격자면 모양을 적절히 변형 하면 대직경의 웨이퍼에서도 경사진 식각단면을 얻을 수 있다. 본 발명에서는 도 146 및 도 146에 보인 바와 같이 파라데이 상자의 격자면 각도로써 식각벽의 경사각도를 정확히 조절할 수 있다.

기존의 플라즈마 식각법에서 기판 표면을 일정한 패턴대로 식각하기 위해서는 먼저 기판 표면에 감광고분 자막을 고팅하고 여기에 패턴이 있는 포토마스크를 통해 빛을 조사한 후 감광고분자막의 성질에 따라 노원된 부분이 용액 속에서 제거되거나 남는 사진묘화 공장을 거쳐 기판 위에 식각 마스크를 현성해야 하였다. 이러한 기존의 방법은 비용이 많이 를 뿐 마니라 후속의 돌라즈마 식각공정에서 식각마스크가 화한적, 전기적으로 영합을 미쳐 목표로 하는 식각단면의 구현을 저해한다. 본 발명의 도 4에 보인 파라데이상자를 이용하면 도 12g 및 도 12b에서 보듯이 기판 표면 중 일정 부분에 선택적으로 이온을 조사할 수있고, 이를 응용한 도 5의 파라데이 상자를 이용하면 도 13에 보인 바와 같이 감광고분자막을 사용하지 않고도 단일 공정으로 미세 패턴을 식각할 수 있어 이러한 문제점을 해결할 수 있다. 그러나 보이드 등 의 발명은 이러한 문제점을 해결하고 있다. 그러나 보이드 등

'생 좋이 연속된 구조의 그레이팅은 반도체, 광전자, 미세기계 소자 뿐 아니라 분광기에서도 널리 사용되는 핵심적인 부품이다. 보이드 등의 발명에서는 이본법의 방향이 한 방향으로 고정되어 있으므로 좌우에 경사면을 가지는 그레마팅을 얻기가 어렵다. 그러나 본 발명의 도 7a 및 도 7b에 보인 파라데이 상자를 이용하면 동시에 2가지 미상의 방향에서 미온의 입사각도를 조절할 수 있으므로 도 15a에서 보인 좌우대 청의 그레이팅 뿐 아니라 도 15b에 보인 저 고해상도 분광용의 비대칭 그레미팅도 만들 수 있다. 이를 그레이팅의 좌우 빗면각도는 파라데이 상자 격자면의 각도로써 조절할 수 있다.

본 발명의 도 8에 보인 단일 곡면의 격자면을 가진 파라데이 상자를 이용하면 도 16a 내지 도 16c에 보인 비와 같이 기판 표면의 위치에 따라 각각 다른 경사 각도와 식각 깊이를 가진 식각단면을 얻을 수 있다. 경사 각도와 식각 깊이는 격자면의 곡물로써 조절할 수 있다. 이를 이용하여 한 웨이퍼에서 다양한 식각 단면을 얻을 수 있다. 본 발명의 이러한 특성도 역시 보이드의 발명으로는 얻을 수 없는 것이다.

반도체 가공공정에서 대직경의 웨이퍼를 식각할 때 대부분의 경우에서는 공정 수물의 제고물 위하며 기판 의 모든 위치에서 식각단면의 모양 및 식각깊이가 군일할 필요가 있다. 그러나 웨이퍼의 직경이 증가 할수록 반용기 내의 위치에 따른 이온 및 라디할 농도의 변화가 증가하여 식각속도의 불군일 현상이 심화 된다. 본 발명의 도 9에 보인 2중 곡면의 격자면을 가진 피라데이 상자나 도 10에 보인 격자 크기가 위치 에 따라 변하는 격자면을 가진 따라데이 상자를 이용하면 기판에 입사하는 미온의 클릭스를 조절하여 도 17a 내지 도 17f 및 도 18a 내지 도 18c에 보인 바와 같이 식각방향은 기판 표면에 수직한 방향으로 유지 하면서도 위치에 따라 임의로 식각속도를 조절할 수 있어 대직경의 웨미퍼에서도 균일한 식각을 구현할 수 있다. 그러나 보이드 등의 발명으로는 이러한 특성을 얻을 수 없다.

(57) 경구의 범위

원구한 1

파라데이 상자를 끌라즈마 식각장치 내에 놓고 그 상자 내부에 놓인 기판을 식각함에 있어서, 파라데이 상자의 윗면의 일부 또는 전부를 다양한 모양의 전도체 다공성 격자면으로 하며 식각부위, 식각방향, 또 는 식각속도를 조절함을 특징으로 하는 플라즈마 식각방법.

제 1항에 있어서, 다공성 격자면이 도 3에서와 같이 기관 표면과 평행하게 할으로써 기판 표면을 수직으로 식각함을 특징으로 하는 뚫라즈마 식각방법.

제 1할에 있어서, 윗면의 일부를 도 4에서와 같이 가려지게 할으로써 기판 표면을 부분적으로 식각함을 목징으로 하는 플라즈마 식각방법.

제 1항에 있어서, 다공성 격자면이 도 5에서와 같이 개방된 패턴을 가지게 할으로써 기판 표면에 개방된 패턴과 동일한 패턴을 식각할을 복장으로 하는 짧라즈마 식각방법.

제 1항에 있어서, 다공성 격지면이 도 6에서와 같이 기판과 일정각도를 이루게 함으로써 식각방향을 조절 함을 특징으로 하는 클라즈마 식각방법.

제 1항에 있어서, 다공성 격자면이 도 7a 또는 도 7b에서와 같이 서로 맞붙게 함으로써 기판을 2 방향에 서 동시에 식각함을 특징으로 하는 플라즈마 식각방법.

受力をプ

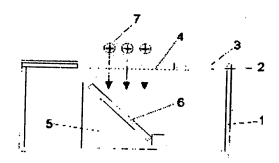
제 1항에 있어서, 다공성 격자면을 도 8에서와 같이 단일 곡면으로 할으로써 기판 표면의 위치에 따른 석 각빙향과 식각속도를 조절합을 특징으로 하는 뚫라즈마 식각방법.

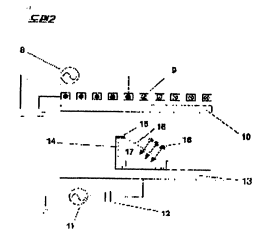
제 1함에 있더서, 다공성 격자면을 도 9에서와 같이 2중 곡면으로 함으로써 식각방향을 수직으로 유지하면서 기관 표면의 위치에 따른 식각속도를 조절함을 특징으로 하는 둘라즈마 식각방법.

제 1할에 있어서, 기판 표면과 평행한 다공성 격자면의 열린 부분의 크기를 도 10에서와 같이 위치에 따라 변하게 할으로써 식각방향을 수직으로 유지하면서 기판 표면의 위치에 따른 식각속도를 조절합을 특징으로 하는 좋라즈마 식각방법.

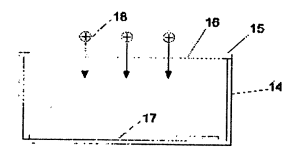
SØ

SB1

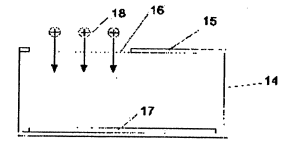




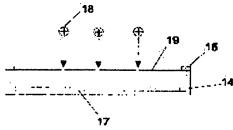




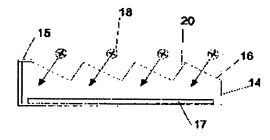
584



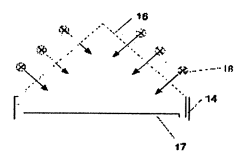




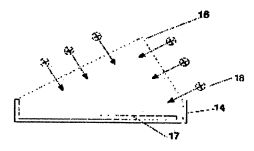
£20



527 a

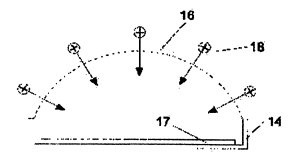


SENT

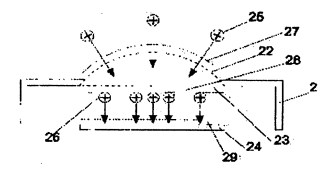


21-14

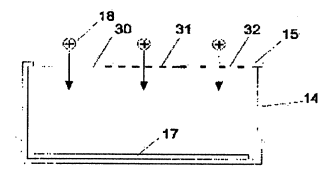
SPI8



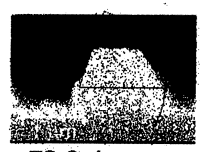
<u><u>£</u>00</u>



<u><u>E</u>010</u>

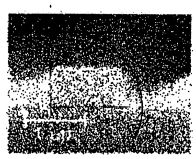


SE 11a



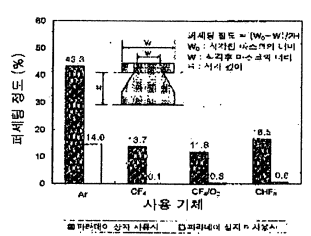
73.8 degrees

<u><u></u><u><u><u>E</u>B11b</u></u></u>



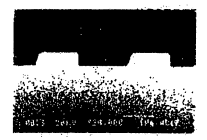
90.0 degrees

58110



21-16

⊊B 12a



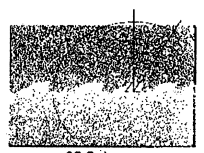
50 12b



도图13

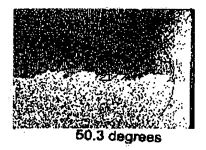


5EU 14a

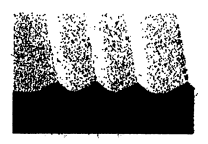


30.3 degrees

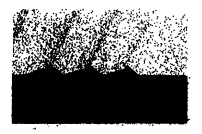
<u>SB</u>14



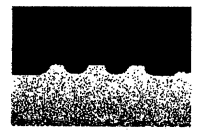
*⊊B*15a



<u>58156</u>



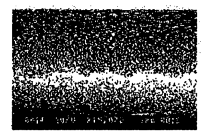
SE 18a



*도巴18*6



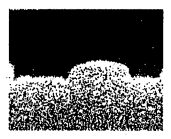
*5010*0



*5017*e



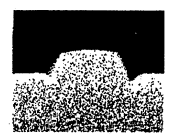
<u>£</u>8176



£#170



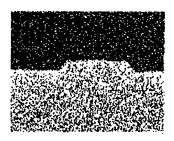
<u>EB 17 d</u>



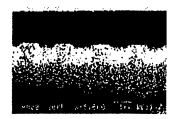
SE 170



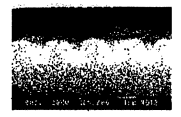
<u><u> 5</u>0171</u>



52 18a



⊊BY 18b



<u>E</u>Ø 180



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

•
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.